

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Arthur Caio Vargas e Pinto

Período letivo: 2025-2

Campus: ITABIRITO **Área/Departamento/Curso:** Área Técnica/Diretoria de Ensino

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Análise de Circuitos I	A	Anual	1.67	30.00
2	Análise de Circuitos I	B	Anual	1.67	30.00
3	Eletrônica Digital	A	Anual	3.33	60.00
4	Eletrônica Digital	B	Anual	3.33	60.00
5	Estudos Orientados em Análise de Circuitos I	AeB	Anual	0.33	6.00
6	Estudos Orientados em Eletrônica Digital	AeB	Anual	0.67	12.00
Carga horária de regência semanal total:					11.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					22.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	17:00	19:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Coorientação do aluno de mestrado do PPEE da UFJF: Thiago Luiz Viana dos Santos	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Coorientação do aluno de mestrado do PPEE da UFJF: Arthur Rodrigues	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Coorientação do aluno de mestrado do PPEE da UFJF: Guilherme Alves	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
4	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio do aluno Kierley Sebastião da Silva	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
5	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio do aluno Igor Lucas de Sousa	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
6	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio do aluno Igor Filipe de Souza	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
7	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio do aluno Wanderson Carlos Sant 'ana	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
8	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio do aluno Guilherme Henrique Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
9	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio do aluno Johan Carlos dos Santos	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
10	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do TCC do aluno Matheus Xavier Soares da Eng. Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
11	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do TCC do aluno Matheus Custódio Vidigal Lana da Eng. Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
12	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de grupo de TCC do ensino técnico (3 alunos)	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
13	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de grupo de TCC do ensino técnico (4 alunos)	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
14	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor de Análise de Circuitos I	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
15	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de doutorado	Membro de banca avaliadora da tese de doutorado de Kaike Sa Teles Rocha Alves na UFJF	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
16	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado	Membro de banca avaliadora da dissertação de mestrado de Caian Dutra de Jesus na UFJF	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de Pesquisa - Inclusão Digital e Acessibilidade: Desenvolvimento de uma Calculadora Científica por Comandos de Voz (Edital 255/2025)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.30	46.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Oferta do minicurso "Introdução ao Python com Google Colab" na SCT 2025	Eventos	0.10	2.00
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Oferta do minicurso "Introdução ao Python com Google Colab" na X Semana da Engenharia	Eventos	0.10	2.00
3	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Redação do artigo: BST-PV: Brazilian Savanna Twin-PV Dataset (submissão em março/2026)	Produção acadêmica	1.00	20.00
4	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Redação do artigo: Leveraging Large Language Models for Time Series Forecasting: A Systematic Literature Review (em fase final de aceite e publicação)	Produção acadêmica	1.00	20.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Chefe do setor de Extensão, Esporte e Cultura	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	2.50	50.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro de Comitê Local de Administração e Planejamento do Campus Itabirito	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do Conselho Acadêmico do Campus Itabirito	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no Colegiado da Automação Industrial	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00